

JAPANESE UTILITY MODEL PUBLICATION (U)

(11) PUBLICATION NO. H03-25343

(43) Publication Date : March 15, 1991

(21) Application Serial No. H01-85411

(22) Filing Date : July 20, 1989

(71) Applicant : KAIJU MASAICHI (海住政市)

(72) Inventor : KAIJU (海住)

(54) Title of the Invention : CASE FOR VEHICLE SEAT

A case 1 for vehicle seat is placed on a vehicle seat 5 and receives goods therein. The case 1 has lock claws 2A to 2C for seat belt at a front side of outer wall thereof. A seat belt 3 is wound around the case 1 and detachably engaged to the lock claws 2A to 2C. The case 1 also has a hanging ring 8 at the outer wall thereof. The hanging ring 8 is hung on a headrest portion 9 and detachably engaged to the headrest portion 9.

⑫公開実用新案公報(U)

平3-25343

⑬Int. Cl. 5

B 60 R 7/04

識別記号

府内整理番号

S 7149-3D

⑭公開 平成3年(1991)3月15日

審査請求 有 請求項の数 4 (全3頁)

⑮考案の名称 自動車座席用容器

⑯実 願 平1-85411

⑰出 願 平1(1989)7月20日

⑱考 案 者 海 住 政 市 三重県一志郡美杉村下多気638番地

⑲出 願 人 海 住 政 市 三重県一志郡美杉村下多気638番地

⑳代 理 人 弁理士 岡 賢 美

㉑実用新案登録請求の範囲

- (1) 自動車座席に載せて物品を収納する容器本体の前部外壁に、鉤状のシートベルト用係止爪を形成し、該容器本体のシートベルトを巻き掛けると共に、該係止爪にシートベルトを着脱自在に係止する係止手段を設けた構造を特徴とする自動車座席用容器。
- (2) 自動車座席に載せて物品を収納する容器本体の周壁の上縁または側縁に、少なくとも一対の鉤状掛止片を形成し、該鉤状掛止片を座席の「背もたれ部」に着脱自在に掛け止め係止する係止手段を設けた構造を特徴とする自動車座席用容器。
- (3) 自動車座席に載せて物品を収納する容器本体の周壁に、掛止環を形成し、該掛止環を該座席のヘッドレスト部に巻き掛けて着脱自在に係止する係止手段を設けた構造を特徴とする自動車座席用容器。
- (4) 方形に枠囲いする四個の側板の底板とを、重ね合せて折りたたみ自在に形成した容器本体か

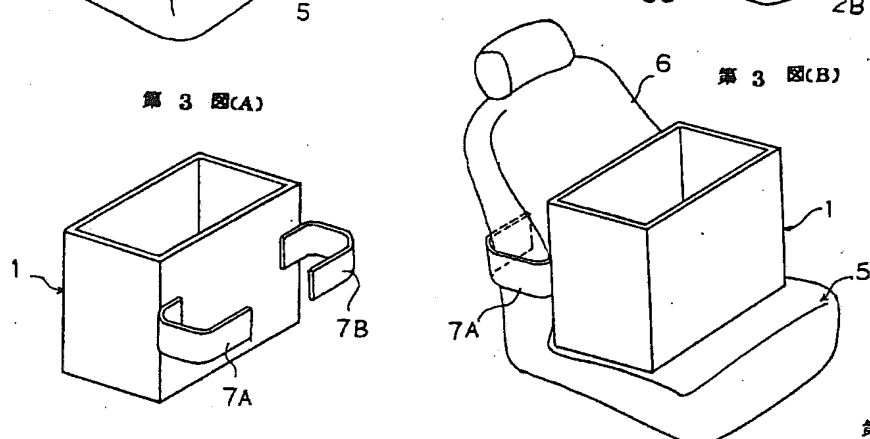
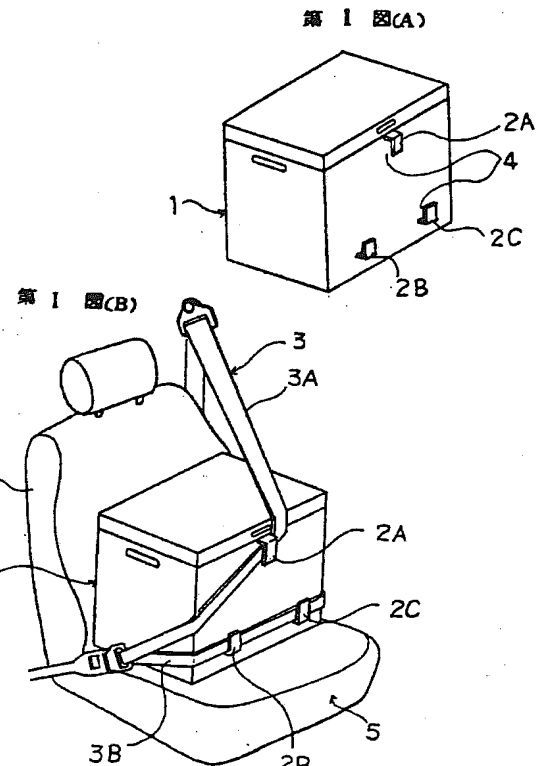
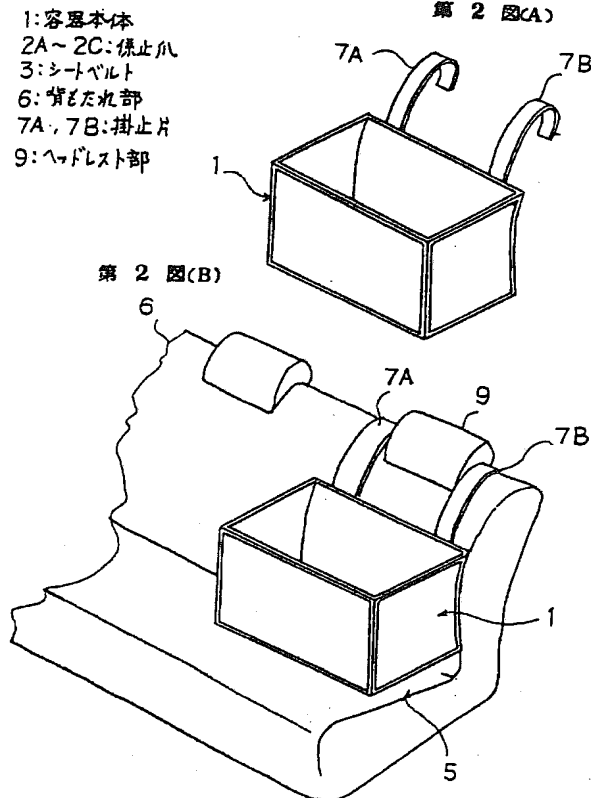
らなる実用新案登録請求の範囲第(1)項と第(3)項記載の自動車座席用容器。

図面の簡単な説明

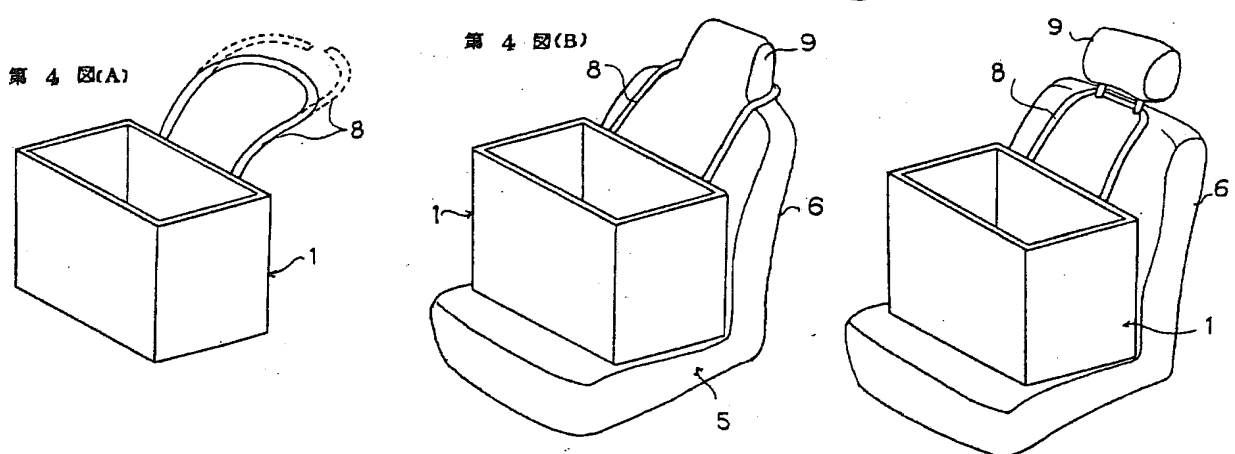
第1図：本考案第一実施例の容器を示し、Aはその斜視図、Bはその使用状態の斜視図、第2図：本考案第二実施例を容器を示し、Aはその斜視図、Bはその使用状態の斜視図、第3図：本考案第三実施例の容器を示し、Aはその斜視図、Bはその使用状態の斜視図、第4図：本考案第四実施例の容器を示し、Aはその斜視図、B、Cはその使用状態の斜視図、第5図：本考案第五実施例の容器を示し、Aはその斜視図、B、C、Dはその折りたたみ状態と折りたたみ手順を示す平面図、第6図：本考案の他の実施例の斜視図。

主な符号、1……容器本体、2A～2C……係止爪、3……シートベルト、5……座席、6……背もたれ部、7A、7B……掛止片、8……掛止環、9……ヘッドレスト部、10A～10D……側板、11……底板、12……蝶番、13……連結ピン、14……握り棒。

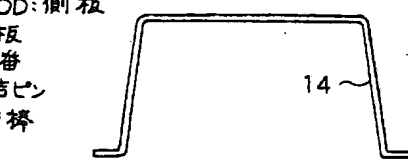
1:容器本体
2A~2C:係止爪
3:シートベルト
6:荷物たれ部
7A, 7B:掛止片
9:ヘッドレスト部



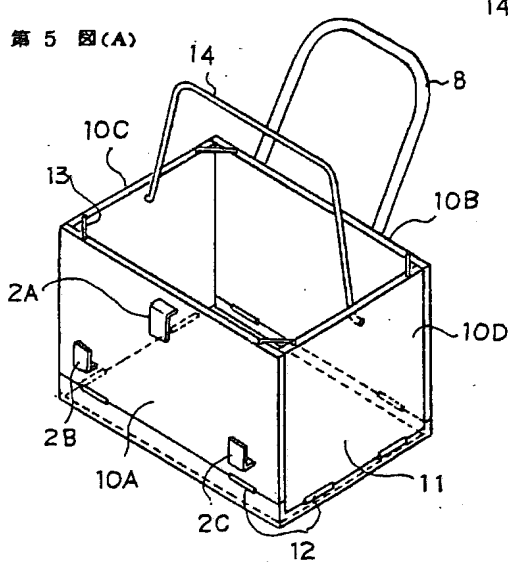
第4図(C)



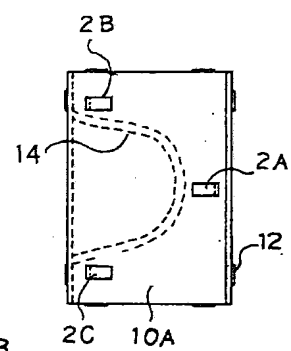
10A~10D:側板
11:底板
12:蝶番
13:連結ピン
14:握り棒



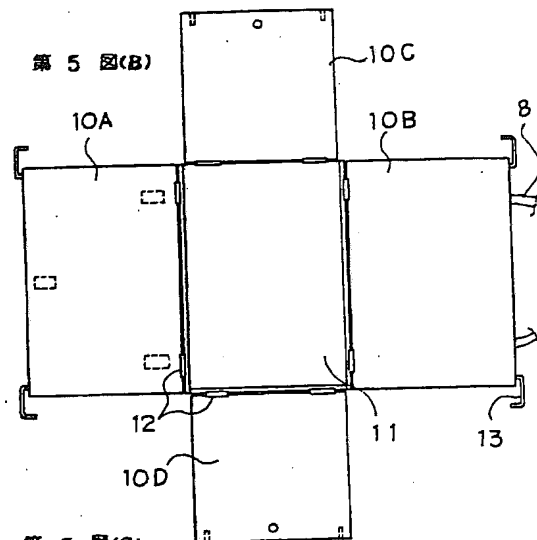
第5図(A)



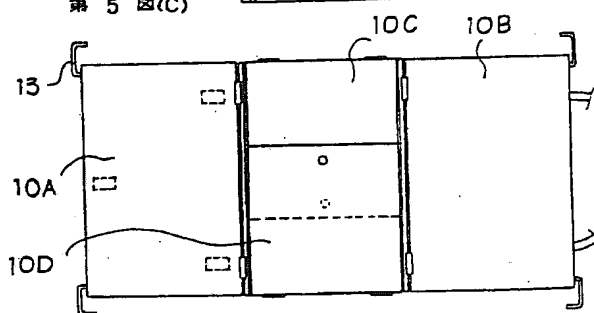
第5図(D)



第5図(B)



第5図(C)



第6図

